Index of Claims

Application/Control No

10/669,206

Examiner

Erin D. Chiem

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JUNNARKAR ET AL.

Art Unit

2883

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CI	aim	Γ-			_	7-4-					1	<u> </u>	ine	
Cla	aim	-		_	_ '	Date	=	_	_	_	l	Cla	aim	┝
Final	Original	8/18/06										Final	Original	
	1	4											51	
	2	1							Г		1		52	
	3	1											53	
	4	1											54	
	5	1											55	
	6	√											56	
	7	√											57	
	8	1											58	
	9	٧											59	
	10	4											60	
	11	1	$oxed{oxed}$		L								61	
	12	1	Ш										62	
	13	1			匚	L			<u> </u>				63	
	14	1	Ш		L		Ĺ						64	
	15	1			\Box								65	
	16	1							<u>_</u>				66	
	17	1			$oxed{oxed}$								67	
	18	1											68	
	19	1											69	
	20	1											70	
	21	1											71	
	22	1											72	
	23	1											73	
	24	1											74	
	25												75	
	26]		76	
	27												77	
	28		Ш				L		L	L	į		78	Ш
	29				L								79	
	30												80	
	31												81	
	32_]		82	
	33		Ш				<u> </u>			Ш			83	
	34		Ш										84	
	35					_							85	
	36												86	
	37												87	
	38												88	
	39												89	
	40	L					L						90	
	41_	L	Ш							Ш			91	
	42	L_	\sqcup										92	
	43			_			L		L.,	L			93	
	44												94	
	45		Ц				L		\Box				95	Ĺ
	46		Щ						$oxed{oxed}$				96	
	47		Ц	_			L.						97	
	48	\Box	Ш		Щ.		L_						98	L
	49	$oxed{oxed}$	\sqcup		Ш		L		\Box	Ш			99	
	50		ı F								1 1	1 7	100	

The color of the	Cla	aim		_			Dat	<u>е</u>		_	_	1	Cla	aim				Date	e		_	
1						Π	Г			Γ		1								П		Γ
1	la l	i	ğ				1			l			펼	ina						Į	l	
1	i <u>L</u>	Ę	1,18		ĺ				l	l			iE	rig				l	l	ĺ	ĺ	
2 v		١٥	٣				1							0								
3		1	1			<u> </u>	1	Г	Г	Г	Г	1		51			_	_	1	1	┢	T
3			1			T				Г		1		52	П			ऻ		Г	Г	✝
4 J 5 J 6 J 7 J 8 J 9 J 10 J 60 60 11 J 61 61 12 J 63 63 14 J 65 66 16 J 17 J 68 69 20 J 70 70 21 J 22 J 74 72 23 J 74 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39		3	1		Τ			Т		Г	1			53	Н	 _	\vdash		Т	一	┢	⇈
5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 111 √ 62 61 13 √ 63 63 14 √ 66 64 15 √ 66 66 17 √ 18 √ 20 √ 21 √ 22 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 75 26 76 27 77 28 78 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42<			1		Г					Г		i		54		_		\vdash			\vdash	T
6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 11 V 12 V 13 V 14 V 16 V 16 V 18 V 19 V 20 V 21 V 22 V 23 V 24 V 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44		5	1	Г		\vdash			Г	\vdash		1						П			H	Г
7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 13 √ 13 √ 62 33 14 √ 15 √ 16 √ 17 √ 18 √ 20 √ 21 √ 22 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41<		6	1				Г		Г		Г	1						Г		T	Г	T
S		7	₹	Г			Г	Г	П		Г	1		57							Г	Т
9 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		8	1						Г		Г	1						Γ		Г		Г
10		9	1								Г	1		59	П							Т
11		10			Γ						Γ			60			Г			Г	Г	Г
13 V		11							Г	-	Γ			61							Г	Г
13		12												62							Г	Г
14 √ 64 65 15 √ 66 66 17 √ 67 68 19 √ 69 70 21 √ 71 72 23 √ 73 74 25 75 76 77 26 76 77 77 28 78 79 80 30 80 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 85 86 37 87 88 88 39 40 90 90 41 91 92 92 43 94 94 94 45 96 97 97 48 98 99 99						П			Γ						П				Г		П	Г
16 \forall		14													П						Г	Г
16			1]									Г	Г
18 √ 68 69 20 √ 70 71 21 √ 71 72 23 √ 73 73 24 √ 74 74 25 75 75 76 27 77 77 78 28 79 79 79 30 80 81 81 32 83 83 83 33 84 84 85 36 86 86 87 38 88 89 90 41 91 91 94 44 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99									Γ					66							Г	Г
19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 5 75 26 6 76 27 7 77 28 8 79 30 9 80 31 1 81 32 2 82 33 3 83 34 4 84 35 3 85 36 3 86 37 3 88 39 40 90 41 99 91 42 92 92 43 44 94 45 95 96 47 97 98 48 99 99														67							Г	Г
To To To To To To To To																					П	Г
20 \ \		19				Г			Г						П						Г	Г
22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20													П			Г				Г
23 \ \		21													П				Г		Г	Г
23 \(\sqrt{1} \)		22						Г				1 1									Г	Г
24 √ 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23				Π					Г											
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24	1			П						li						Г	Г		Г	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25					Г			Г	Г			75				Г	Г	Г		Г
27 28 77 78 29 79 79 80 30 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 93 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99 99 99		26										1		76							Г	Г
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Γ	Г							77				П	Г		Г	Г
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														78							Г	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		79				Г			Г	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		80							Г	Г
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31]		81							Г	Г
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		82						Г	Г	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		83							Г	Г
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]									П	Г
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						匚																Γ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box		L	匚	Ĺ															Г
39						匚	匚							88								
40 90 91 91 92 92 93 93 93 93 94 94 95 96 96 97 97 97 97 98 98 99 99 99			\Box				Ĺ							89				Ĺ				Γ^-
42 92 43 93 44 94 95 95 96 97 48 98 49 99						L					L			90								
42 92 43 93 44 94 95 95 96 97 48 98 49 99			\Box			L																
43 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 97 98 98 99 99 99			L					L				l		92								Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											L	ll		93							Г	
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99		44												94								
46 96 97 97 48 98 99 99 99		45												95								
47 97 98 98 99 99 99 99						L								96								
49 99 99								L														
49 99 99								Ĺ						98								
														99							Г	
		50												100				Ĺ			\sqcap	Г

Claim						Date	9			
Final	Original									
	101									
	102 103									\square
	103	_	<u> </u>	Ш		Щ	<u> </u>	_	_	Ц
	104	_		L	_	_	_	_	_	Н
	105	-			\vdash	\vdash	⊢		-	Н
	106 107	-	-	\vdash	<u> </u>	-	_		-	Н
	108	-	┝			\vdash	-		-	Н
	109	-	┢			\vdash	\vdash	-	-	H
	110		1				$\overline{}$		 	
	111		Г						Г	
	112									
	113									
	111 112 113 114								L	
	115		<u> </u>	Ш		L	_	L	<u> </u>	Ш
	116	-	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
<u> </u>	117	-	⊢	\vdash	H	\vdash		-	\vdash	Н
	118 119	_	├			_	-	-	├	\vdash
-	120	-	\vdash	\vdash	_	-	-	\vdash	┝	
_	121		H				-	-		Н
	121 122					\vdash	_	Н	\vdash	Н
	123								Г	П
	124								Г	П
	124 125									
	126	П								
	127					L				Ц
	127 128 129 130	L	<u> </u>				Ш		匚	Ц
	129	_	├_	_	_	\vdash	<u> </u>	L	┡	Н
	130	_	┝	L		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	132	_	⊢				_		┝	Н
	132 133	-	⊢	Н	\vdash	\vdash	Η-	┝	┝	Н
	134	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н
	135		<u> </u>			П		-	Т	H
	135 136									П
	137									
	138									
	139		_		oxdot	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	Ш
	140		<u> </u>	L_				Ш	L	Щ
	141		_	<u> </u>			\vdash	_	_	
	142		-	<u> </u>	\vdash	Ш	\vdash		<u> </u>	Н
	143 144		-	<u> </u>	H		-	H	\vdash	$\vdash \vdash$
	145	-	-	\vdash	\vdash	_	-	-	\vdash	Н
	146		\vdash	\vdash	H	H		-	\vdash	Н
	147		\vdash	 			Т	_	H	Н
	148	_	\vdash	П		П	Т	_	Н	Н
	149		Г	Г		П		П	Г	П
	150									
		_								